

தொகுத்தறி மதிப்பீடு - பருவம் 1
கணக்கு - 2024 - 2025
வகுப்பு - 4

பெயர் : _____

மதிப்பெண் : 60

பிரிவு : _____

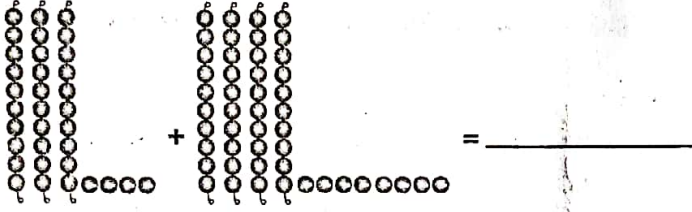
நேரம் : 2 மணி

ஒவ்வொரு வினாவிலும் உட்பிரிவு (I) க்கு 2 மதிப்பெண்களும்
உட்பிரிவு (II) க்கு 3 மதிப்பெண்களும் வழங்கப்பட வேண்டும்.

I. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

12x5=60

1. (I)



அ) 92 ஆ) 72 இ) 82 ஈ) 81

(ii) ஒரு கூடையில் 80 ஆப்பிள் பழங்களும், 56 மாதுளம் பழங்களும், 7 வாழைப்பழங்களும் இருந்தன எனில், கூடையில் இருந்த மொத்தப் பழங்கள் எத்தனை?

அ) 123 ஆ) 133 இ) 134 ஈ) 143

2. (I) அதிக எண்ணிக்கையில் வளர்க்கப்படும் செல்லப்பிராணி எது?

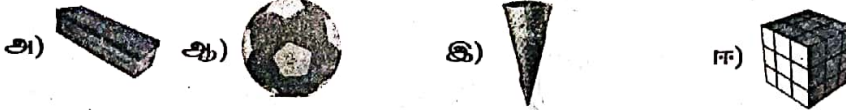
செல்லப்பிராணி வளர்ப்போர்



அ) நாய்
ஆ) பூனை
இ) மீன்
ஈ) முயல்

(II) பூனை வளர்ப்பவர்களை விட நாய் வளர்ப்பவர்கள் எத்தனை பேர் அதிகம்?

3. (I) முனைகள் இல்லாத பொருளைத் தேர்ந்தெடு.



(II) பொருள்களை ஒத்திருக்கும் முப்பரிமாண உருவ பெயர்களை எழுதுக.



4. (I) கீழ்க்குறியிடையில் அமைந்துள்ள எண்களைத் தேர்ந்தெடு.
 அ) $120 < 140 < 170$ ஆ) $140 > 120 > 170$
 க) $170 < 140 < 120$ ஈ) $170 > 140 > 120$

(II) ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

276, 412, 108, 99, 287, 189

5. (I) 526ன் விரிவாக்க வடிவம் _____

அ) $5 + 2 + 6$

ஆ) $600 + 20 + 5$

க) $50 + 26$

ஈ) $500 + 20 + 6$

(II) நிரப்புக.

மூன்று நூறுகளும், ஏழு ஒன்றுகளும் கொண்ட மூன்றிலக்க எண்ணின் எண் பெயர் _____

6. (I) 999 உடன் எதைக் கூட்டினால் 1000 கிடைக்கும்?

அ) 10

ஆ) 100

க) 111

ஈ) 1

- (II) ஒரு சராசரியத்தில் 900 பறவைகள் இருந்தன. அவற்றுள் 330 நாரைகள், 312 அன்னப்பறவைகள், மற்றவை மயில்கள் எனில் மயில்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

7. (I) 5 லீ = _____ செ.மீ

அ) 5

ஆ) 50

க) 500

ஈ) 5000

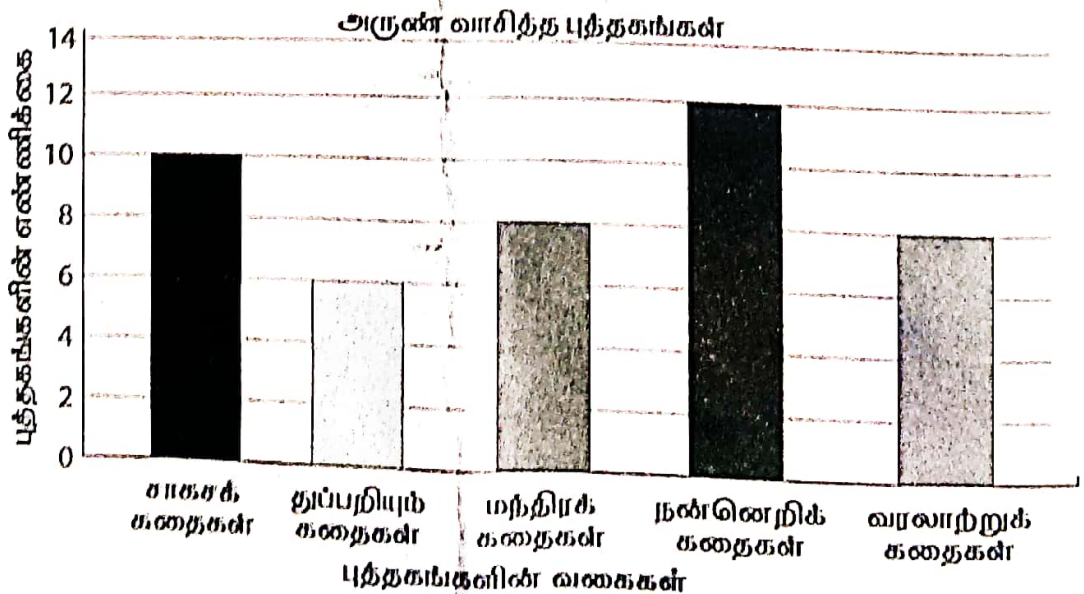
(II) பொருத்துக.

1) 8 லீ 45 செ.மீ - 854 செ.மீ

2) 8 லீ 54 செ.மீ - 8405 செ.மீ

3) 84 லீ 5 செ.மீ - 845 செ.மீ

8.



(i) அருண் எந்த வகையான புத்தகங்களை அதிகம் வாசித்தான்?

அ) சாகசக் கதைகள்

ஆ) துப்பறியும் கதைகள்

இ) நன்னெறிக் கதைகள்

ஈ) மந்திரக் கதைகள்

(ii) செவ்வக விளக்கப்படத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள புத்தகங்களுடன் அருண் 10 புதிர்க்கதைப் புத்தகங்களும் வாசித்தான் எனில், அவன் வாசித்த மொத்த கதைப்புத்தகங்களின் எண்ணிக்கையைக் கண்டுபிடி.

9. (i)

8	13	12
15	11	7
10	9	14

 இந்த மாயச்சதுரத்தின் கூடுதல் _____

அ) 100

ஆ) 99

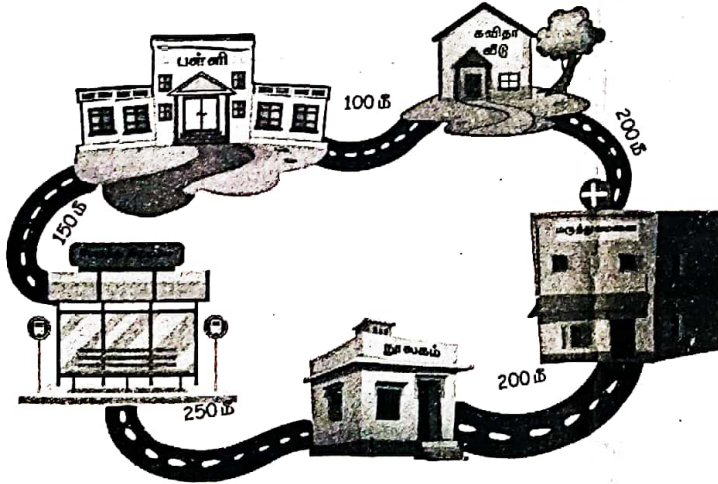
இ) 43

ஈ) 33

(ii) 10 முதல் 18 முடிய உள்ள எண்களைக் கொண்டு மாயச்சதுரம் அமைத்து அதன் கூடுதலைக் கண்டுபிடி.

கூடுதல் =

10.



(i) பின்வருவனவற்றுள் எந்த இரண்டு இடங்களுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு குறைவாக உள்ளது?

அ) கவிதாவின் வீடு, நூலகம்

ஆ) நூலகம், பள்ளி

இ) கவிதாவின் வீடு, பேருந்து நிறுத்தம்

ஈ) பள்ளி, மருத்துவமனை

(II) கவிதா இப்பாதையை ஒருமுறை சுற்றி நடக்கிறாள் எனில், அவள் கடக்கும் தூரத்தைக் கண்டுவிடி.

11 (I) இரவு 07 : 00 மணி என்பது 24 மணி நேர கடிகாரத்தில் _____ மணி.

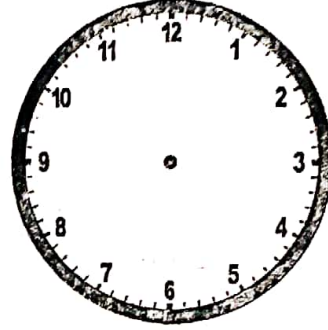
அ) 07 : 00 மணி

ஆ) 12 : 35 மணி.

இ) 17 : 00 மணி

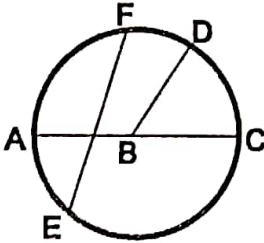
ஈ) 19 : 00 மணி

(II) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நேரத்தை 12 மணி நேர அமைப்பில் மாற்றி கடிகாரத்தில் முள்களை வரைக.



14:00 மணி = _____

12 (I)



படத்தில் விட்டத்தைக் குறிப்பது _____

அ) AC

ஆ) AB

இ) EF

ஈ) BD

(II) 3 செ.மீ ஆர அளவுள்ள வட்டம் வரைக.